												•
ſ	Cis	im		-		Ω	ale		:	•	$\overline{}$	:
f	Ĕ			1		ΠĪ						-
ŀ	3	Odginei	:		·	١.١			. 1			١
ı	Š	2				. 1	•		•			
L		اد	\$									
ſ											٠.	
Ì	7	2										
ŀ	-	3			$\overline{}$			· ·	_		•	
ł			-	Н	H	$\vdash$				-		
ŀ	_	*	-					$\overline{}$	_	-	-	
L			2					•		$\vdash$		
L	V						• •				_	
T		7				·					•	
ľ		8						•			-	
ŀ		9										
ŀ	-9	10	5		$\vdash$							
╌	-	_	5		-		1			-		
ŀ	Ч	سال	Н	$\vdash$			_	-		$\vdash$	-	
L	_	12	$\vdash$		-1		—				÷	
L	_ •	43.	اتتا	-: ::								
ı	1	4								Li		
ſ		15										
١,		16			٠.							
t	_	17										
ł	_	18		$\vdash \vdash$				<u> </u>				
ŀ	_	19	5	-	-	$\vdash$						
ŀ			<u> </u>	-	-		_		-		Н	
ŀ	_	20		<u> </u>	<b> </b> -				<del> </del>	-	-	ŀ
ı		31								-	-	
l	•	22 25 30	<u>                                     </u>	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>	_	-		) i
1		22	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			
Ī	C	3	Ρ	<u>ا</u>	<u> </u>					Ŀ		
ł		25	1	<b>!</b>	-:		· <b>~</b>	· : _		Ŀ		
Ì		25	Ī	$\Gamma$	1					<u> </u>	•	1
Ì	_	27		i		1.	1	^		•		ı
1	兲	28,	7	_	$\vdash$		Г				Γ.	1
1		29	<del>i -</del> -	i	-				Г		<u> </u>	ŀ
ŀ		30		┼	<del>i -</del>	<del>i                                    </del>			一 一			ı
ł	<u>.                                    </u>	31	⊢	-	╁				_		_	
١	_		<u>ا</u>	<del>  -</del>	-	-	-		-		_	
١		32	<del>-</del>	<b>├</b> ─	<b>!</b>	<del>  -  </del>	-	-	├	-		ı
- 1		33	<b> </b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b></b> -	<b>├</b>	⊢	-	$\vdash$	
ŀ	_	34	₩	<b>!</b>	<b>!</b>	<b>!</b>	<u> </u>		-	-	-	
-		35	┖	<b>!</b>	<u> </u>	<b> </b>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	
ı	L	36	<u>L</u> .	<u></u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b>!</b> —	
į		37				L.		Ĺ	L	L	L.	١.
-	_		_		_					1	1	ı.
		38	1		į	1	l .		I	Ŀ	<u> </u>	
. ]	_	38	╁	╀	-	-	-	├─	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	ŀ
	_	39	F	<del> -</del>				-		Ė		ŀ
	-	39 40										
	Ė	39 40 41										٠
	-	39 40 41 42										
		39 40 41 42 43					-					
•	-	39 40 41 42 43 44										
		39 40 41 42 43	<u> </u>							E		
	-	39 40 41 42 43 44 45										
		39 40 41 42 43 44 45 46	<u> </u>							E		
		39 40 41 42 43 44 45 46 47	<u> </u>							E		
		39 40 41 42 43 44 45 46	<u> </u>							E		

50

							•							
			<u>}</u>	= =							==	:		
	a	ılm.	•	_	•	•	)ale	•	: :		•		• •	
1									۲۰۰			•	•	• •
٠	Ę	Odginal	l I	١. ا			1			H				
	Pare									١.١		` •		
1		0	ŀ										-	
4	_	51.		_	-	-	÷	-			_	i		
1	-		-	$\vdash$		ш	-	ш		Н	-	ł		
		52										l		
		53						l i	1		١. ١	l .		
		54	•		П	1	1	1				4		
	-	55	-		-					Н		ł		
1	Щ		$\vdash$			$\vdash$		-	÷	Н		ł		
1		8	Ш									l	•	•
1		.57							- 1	L		ł		
ı		58					•							
ı	_	59				_	-		Н	Н		l		
			-				$\vdash$			Н	-			
J		8												
- 1		61					.					:		
-		62			:									
1		63			•		_				_	ł		
			-		$\vdash$			-	-				•	•
1		64				$\cdot$			ш	ш		١.		
1		65 .										l	•	
- 1		66										· ·		
- 1		67												
1	_	68	-		_		-		_	Н	-	ŀ		
1	_		Н			-	ш		-		I			
		69												•
		70							·!		•	l		
		21		,								١ '		
	$\overline{}$	72	П									ł		
-	_					-		Щ.			<del>-</del>	ļ		
-		73	-					<u> </u>		_	1	ł		
1	نــا	74					Ш		$\Box$			Į.		
i		<b>75</b> :	.		٠.,		. :		:	===	. : .	<u></u>		· · · · · ·
		76									•		•	
	_	77												
	-	78		-		Н			$\dashv$	$\overline{}$		l		
ı	_		-			H	<b>-</b>	-	-	-	-			
		79	Ш				Ш	_	_	_		٠.		
		80						نـــا		Ŀ	~	ł		
		81		•	٠.	:					<i>[</i> .]	ŀ		
		82								•				
		83		$\vdash$		_		Н		ŀ	7 :	ĺ.		
1	-		-	-			Н		Η.		1	i		
1		84				_	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>		l.		
1		85					Ш	П	$\sqcup$	.:.	$\vdash$		٠	
		86										ŀ	- 5	
		87										l		
	┢	88	$\vdash$	$\vdash$	<b>├</b>	_						ŀ		
	_	89.	-	<del></del>	├─	i-		-			- 3	i.		
1	_	105	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ë	-	-	1		
		90								Ŀ	<u> </u>		٠.	
		91			•					L	L	1		
		92	1					•		[ ·		ł	•	
	-	93	<del>                                     </del>			_	<del>                                     </del>					١.	٠.	•
	-		<b> </b> -		├	├~	├	-	-	<del> </del>		ŀ		
	<u> </u>	94	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b>!</b>	H	-	┝	ſ		
		95		L_	L	<u> </u>		<u> </u>	L_		<del></del> -	1:		<u>:</u>
•••	·	96	::		<u> </u>	-	:	:=:			$\equiv$	1===		:
	1	97	<u> </u>	·	1	1	·	<u> </u>			٠	]		•
	⊢		<del> </del>	┢	1-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	Г	Г		1	•	
•	<u> </u>	98	<del> </del> ⊢	<b> </b>	<b> </b> -		<b>⊢</b>	-	<b> </b>	Н	Ι-	1		
	Ŀ	99	L	L_	<u> </u>			<b>!</b>	_	١	-	ł		
		100	1		1		L_	<u>L_</u>	L		ـــا	J		
					~					_				•